

10:07受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15191報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月23日 9時57分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月22日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月22日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				8:14				8:08				8:02		
全ベータ(Bq/L)				ND(26)				ND(26)				ND(26)		

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3			
採取時刻		7:55									
全ベータ(Bq/L)		ND(26)									

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10:07 <sup>1/2</sup>

様式8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

(第25条-15192報)

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月23日 9時57分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

地下水バイパス一時貯留タンクグループ3の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月24日に海洋への排水を行います。  
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

[採取日 1月11日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

# 福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		適用目標	※1 告示濃度 限度	単位: Bq/L WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日					2017年1月11日	2017年1月11日			
採取時刻					10:23	10:23			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]					2,350	2,350			
セシウム134					ND(0.62)	ND(0.50)	1	60	10
セシウム137					ND(0.68)	ND(0.74)	1	90	10
その他ガンマ核種					検出なし	検出なし			
全ベータ					ND(0.72)	ND(0.56)	5(1)0B		
トリチウム					150	150	1,500	80,000	10,000

\* 第三者機関: 日本分析センター

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

12:15 後

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15193報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月23日 11時59分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月23日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月23日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月22日]

なお、発電所敷地内におけるモニタリング結果のうち、モニタリングカーによる線量率については、一部伝送不良により欠測しておりますが、モニタリングカー設置箇所近傍にある可搬型モニタリングポストにおける西門線量率の測定値に有意な変動は確認されておりません。

- ・昨日(1月22日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 ( $\text{m/s}$ )
西門	2017/1/22 15:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/22 15:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/22 15:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/22 15:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/22 15:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/22 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/1/22 16:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/22 16:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/1/22 16:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/22 16:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/22 16:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/22 16:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/1/22 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/22 17:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/1/22 17:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/1/22 17:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/1/22 17:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/22 17:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/22 18:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/22 18:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/22 18:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/1/22 18:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/1/22 18:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/1/22 18:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/1/22 19:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/22 19:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/1/22 19:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/22 19:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/1/22 19:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/22 19:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/1/22 20:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/1/22 20:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/22 20:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/22 20:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/22 20:40	0.7	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/1/22 20:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/22 21:00	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/22 21:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/22 21:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 21:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/22 21:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/22 21:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/22 22:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/22 22:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/1/22 22:20	***	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/1/22 22:30	***	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/1/22 22:40	***	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/1/22 22:50	***	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/1/22 23:00	***	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/1/22 23:10	***	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/1/22 23:20	***	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/22 23:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/1/22 23:40	***	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/1/22 23:50	***	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/1/23 0:00	***	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/1/23 0:10	***	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/1/23 0:20	***	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/1/23 0:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/23 0:40	***	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/23 0:50	***	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/1/23 1:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.9

\*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

\*\*H29.1.22 22:20~H29.1.23 0:50 伝送不良による欠測

4/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/23 1:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/1/23 1:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/1/23 1:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/1/23 1:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/23 1:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/23 2:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/1/23 2:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/1/23 2:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/1/23 2:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/1/23 2:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2017/1/23 2:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/1/23 3:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/1/23 3:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/1/23 3:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/1/23 3:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/23 3:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/1/23 3:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/1/23 4:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/23 4:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/23 4:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/1/23 4:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/1/23 4:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/1/23 4:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/1/23 5:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/23 5:10	0.7	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/23 5:20	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/23 5:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/1/23 5:40	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/23 5:50	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/1/23 6:00	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/1/23 6:10	0.7	<0.01	晴れ	SW	2.2
西門	2017/1/23 6:20	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/1/23 6:30	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2017/1/23 6:40	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/1/23 6:50	0.7	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2017/1/23 7:00	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/1/23 7:10	0.7	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/1/23 7:20	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/23 7:30	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/23 7:40	0.7	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/1/23 7:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/23 8:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/23 8:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/23 8:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/23 8:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/23 8:40	0.7	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/23 8:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/23 9:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/1/23 9:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/23 9:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/1/23 9:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/1/23 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/1/23 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/23 10:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.6



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/22 15:00	1.049	1.757	1.150	1.978	1.365	0.553	1.013	0.945	WNW	6.2	無
2017/1/22 15:10	1.049	1.756	1.146	1.975	1.364	0.550	1.015	0.946	WSW	4.0	無
2017/1/22 15:20	1.050	1.762	1.147	1.975	1.367	0.550	1.013	0.946	WNW	4.2	無
2017/1/22 15:30	1.049	1.760	1.147	1.980	1.363	0.549	1.015	0.946	W	5.2	無
2017/1/22 15:40	1.049	1.761	1.148	1.979	1.364	0.550	1.015	0.943	WNW	5.7	無
2017/1/22 15:50	1.052	1.761	1.148	1.980	1.364	0.552	1.017	0.945	WNW	7.8	無
2017/1/22 16:00	1.051	1.760	1.148	1.981	1.364	0.551	1.014	0.945	WNW	7.5	無
2017/1/22 16:10	1.051	1.759	1.146	1.977	1.366	0.551	1.017	0.944	WNW	6.4	無
2017/1/22 16:20	1.049	1.761	1.146	1.980	1.365	0.550	1.015	0.944	WNW	8.2	無
2017/1/22 16:30	1.048	1.762	1.149	1.978	1.364	0.551	1.013	0.944	WNW	8.2	無
2017/1/22 16:40	1.052	1.759	1.146	1.982	1.366	0.551	1.015	0.945	WNW	8.3	無
2017/1/22 16:50	1.050	1.759	1.146	1.979	1.367	0.550	1.015	0.944	WNW	8.1	無
2017/1/22 17:00	1.047	1.760	1.148	1.984	1.367	0.550	1.016	0.946	WNW	10.7	無
2017/1/22 17:10	1.049	1.759	1.147	1.981	1.368	0.552	1.015	0.944	WNW	8.0	無
2017/1/22 17:20	1.048	1.759	1.148	1.982	1.367	0.551	1.014	0.945	WNW	9.1	無
2017/1/22 17:30	1.049	1.765	1.147	1.983	1.366	0.551	1.013	0.945	W	7.0	無
2017/1/22 17:40	1.047	1.762	1.146	1.984	1.368	0.549	1.015	0.944	WNW	6.9	無
2017/1/22 17:50	1.047	1.764	1.147	1.983	1.368	0.549	1.014	0.946	WNW	7.2	無
2017/1/22 18:00	1.045	1.760	1.148	1.982	1.367	0.551	1.016	0.947	WNW	8.2	無
2017/1/22 18:10	1.049	1.763	1.146	1.980	1.367	0.552	1.016	0.945	W	9.4	無
2017/1/22 18:20	1.050	1.763	1.149	1.985	1.365	0.552	1.016	0.945	W	7.6	無
2017/1/22 18:30	1.048	1.764	1.145	1.984	1.369	0.549	1.015	0.946	WNW	8.2	無
2017/1/22 18:40	1.049	1.762	1.148	1.983	1.370	0.552	1.014	0.946	W	9.2	無
2017/1/22 18:50	1.046	1.762	1.149	1.984	1.367	0.552	1.016	0.946	W	10.8	無
2017/1/22 19:00	1.048	1.762	1.147	1.981	1.369	0.551	1.017	0.945	W	10.5	無
2017/1/22 19:10	1.050	1.763	1.148	1.981	1.369	0.550	1.017	0.946	W	9.9	無
2017/1/22 19:20	1.051	1.764	1.147	1.985	1.368	0.550	1.017	0.945	W	10.0	無
2017/1/22 19:30	1.048	1.760	1.147	1.985	1.368	0.551	1.015	0.947	W	9.5	無
2017/1/22 19:40	1.049	1.762	1.150	1.986	1.372	0.551	1.016	0.947	W	9.5	無
2017/1/22 19:50	1.049	1.764	1.149	1.987	1.367	0.552	1.015	0.945	W	11.3	無
2017/1/22 20:00	1.050	1.762	1.150	1.985	1.368	0.552	1.015	0.946	W	8.9	無
2017/1/22 20:10	1.048	1.763	1.148	1.984	1.368	0.552	1.017	0.946	W	10.6	無
2017/1/22 20:20	1.050	1.761	1.148	1.988	1.368	0.551	1.016	0.946	W	9.8	無
2017/1/22 20:30	1.048	1.762	1.148	1.988	1.370	0.553	1.016	0.947	W	9.2	無
2017/1/22 20:40	1.048	1.763	1.148	1.987	1.370	0.552	1.015	0.947	W	7.9	無
2017/1/22 20:50	1.048	1.765	1.148	1.987	1.371	0.550	1.015	0.945	W	5.6	無
2017/1/22 21:00	1.048	1.762	1.147	1.988	1.368	0.553	1.015	0.944	W	5.5	無
2017/1/22 21:10	1.049	1.764	1.151	1.986	1.368	0.552	1.015	0.945	WSW	4.3	無
2017/1/22 21:20	1.047	1.762	1.146	1.987	1.367	0.553	1.014	0.946	WSW	4.2	無
2017/1/22 21:30	1.048	1.762	1.149	1.987	1.367	0.552	1.014	0.944	W	4.1	無
2017/1/22 21:40	1.046	1.764	1.147	1.985	1.369	0.551	1.014	0.944	WNW	4.2	無
2017/1/22 21:50	1.047	1.764	1.148	1.984	1.367	0.550	1.015	0.946	NW	5.8	無
2017/1/22 22:00	1.046	1.764	1.149	1.985	1.368	0.553	1.014	0.946	NW	8.8	無
2017/1/22 22:10	1.046	1.762	1.146	1.989	1.369	0.554	1.015	0.944	NW	6.7	無
2017/1/22 22:20	1.046	1.764	1.150	1.986	1.368	0.551	1.016	0.946	NW	9.1	無
2017/1/22 22:30	1.046	1.762	1.146	1.985	1.368	0.552	1.015	0.944	WNW	10.2	無
2017/1/22 22:40	1.046	1.762	1.149	1.987	1.370	0.551	1.016	0.947	WNW	9.2	無
2017/1/22 22:50	1.045	1.763	1.147	1.988	1.367	0.551	1.016	0.945	WNW	10.8	無
2017/1/22 23:00	1.048	1.761	1.149	1.987	1.368	0.552	1.015	0.946	WNW	10.3	無
2017/1/22 23:10	1.045	1.762	1.148	1.989	1.369	0.551	1.014	0.944	WNW	9.8	無
2017/1/22 23:20	1.048	1.765	1.147	1.988	1.370	0.551	1.016	0.946	NW	10.2	無
2017/1/22 23:30	1.046	1.764	1.149	1.988	1.370	0.553	1.014	0.945	NW	8.6	無
2017/1/22 23:40	1.044	1.761	1.146	1.987	1.370	0.551	1.015	0.944	NNW	7.0	無
2017/1/22 23:50	1.043	1.762	1.146	1.990	1.371	0.551	1.015	0.945	NNW	8.2	無
2017/1/23 0:00	1.045	1.761	1.148	1.986	1.371	0.551	1.014	0.942	NNW	8.3	無
2017/1/23 0:10	1.042	1.762	1.145	1.989	1.369	0.549	1.013	0.946	NNW	8.6	無
2017/1/23 0:20	1.043	1.760	1.144	1.987	1.369	0.551	1.013	0.945	NNW	9.7	無
2017/1/23 0:30	1.044	1.763	1.144	1.986	1.368	0.548	1.013	0.945	NW	8.2	無
2017/1/23 0:40	1.044	1.761	1.145	1.988	1.366	0.549	1.012	0.946	NW	8.2	無
2017/1/23 0:50	1.046	1.764	1.145	1.988	1.370	0.548	1.015	0.944	NW	8.8	無
2017/1/23 1:00	1.046	1.763	1.146	1.986	1.369	0.550	1.014	0.946	NW	9.1	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/23 1:10	1.046	1.763	1.145	1.985	1.368	0.550	1.015	0.945	NW	8.9	無
2017/1/23 1:20	1.045	1.763	1.147	1.988	1.369	0.549	1.016	0.944	NW	9.3	無
2017/1/23 1:30	1.043	1.762	1.147	1.989	1.368	0.550	1.015	0.945	NW	9.0	無
2017/1/23 1:40	1.045	1.761	1.146	1.987	1.368	0.551	1.015	0.946	NW	8.5	無
2017/1/23 1:50	1.047	1.764	1.147	1.989	1.367	0.550	1.015	0.944	NW	6.8	無
2017/1/23 2:00	1.043	1.764	1.147	1.989	1.370	0.551	1.015	0.947	NW	8.0	無
2017/1/23 2:10	1.044	1.762	1.148	1.986	1.368	0.550	1.014	0.946	NW	9.4	無
2017/1/23 2:20	1.045	1.763	1.148	1.987	1.369	0.549	1.014	0.946	NW	11.0	無
2017/1/23 2:30	1.045	1.766	1.146	1.989	1.368	0.552	1.016	0.945	NW	11.8	無
2017/1/23 2:40	1.046	1.763	1.147	1.984	1.366	0.551	1.014	0.947	NW	13.2	無
2017/1/23 2:50	1.044	1.761	1.146	1.987	1.370	0.551	1.016	0.944	NW	9.6	無
2017/1/23 3:00	1.042	1.759	1.144	1.991	1.370	0.549	1.014	0.946	NW	8.0	無
2017/1/23 3:10	1.043	1.763	1.143	1.990	1.368	0.549	1.015	0.946	NW	9.0	無
2017/1/23 3:20	1.042	1.764	1.144	1.992	1.370	0.548	1.015	0.946	NW	7.4	無
2017/1/23 3:30	1.043	1.762	1.145	1.988	1.369	0.548	1.015	0.945	NW	7.0	無
2017/1/23 3:40	1.041	1.760	1.146	1.988	1.368	0.548	1.015	0.947	NW	8.1	無
2017/1/23 3:50	1.042	1.762	1.144	1.992	1.366	0.551	1.014	0.947	NW	5.6	無
2017/1/23 4:00	1.040	1.762	1.144	1.990	1.368	0.552	1.015	0.946	W	7.9	無
2017/1/23 4:10	1.042	1.763	1.147	1.988	1.370	0.551	1.015	0.946	W	12.8	無
2017/1/23 4:20	1.041	1.761	1.144	1.991	1.367	0.550	1.015	0.947	WNW	9.9	無
2017/1/23 4:30	1.043	1.762	1.145	1.989	1.367	0.548	1.016	0.944	WNW	9.6	無
2017/1/23 4:40	1.042	1.761	1.145	1.990	1.367	0.549	1.017	0.947	WNW	8.8	無
2017/1/23 4:50	1.042	1.760	1.143	1.991	1.366	0.549	1.015	0.946	W	7.7	無
2017/1/23 5:00	1.042	1.760	1.143	1.992	1.366	0.549	1.015	0.944	W	10.6	無
2017/1/23 5:10	1.042	1.765	1.144	1.988	1.366	0.550	1.014	0.945	W	9.5	無
2017/1/23 5:20	1.041	1.761	1.142	1.988	1.366	0.548	1.015	0.945	W	8.8	無
2017/1/23 5:30	1.043	1.760	1.144	1.992	1.366	0.549	1.014	0.944	WSW	7.9	無
2017/1/23 5:40	1.041	1.758	1.144	1.990	1.366	0.551	1.014	0.945	WSW	8.1	無
2017/1/23 5:50	1.040	1.761	1.143	1.990	1.365	0.549	1.013	0.942	SW	7.3	無
2017/1/23 6:00	1.039	1.759	1.145	1.991	1.363	0.549	1.014	0.943	SW	6.7	無
2017/1/23 6:10	1.039	1.757	1.145	1.989	1.362	0.548	1.012	0.945	SW	5.7	無
2017/1/23 6:20	1.037	1.755	1.142	1.988	1.364	0.547	1.013	0.944	SW	5.4	無
2017/1/23 6:30	1.038	1.756	1.145	1.992	1.363	0.547	1.015	0.945	SW	6.1	無
2017/1/23 6:40	1.037	1.754	1.144	1.988	1.363	0.547	1.013	0.944	SW	6.2	無
2017/1/23 6:50	1.036	1.755	1.144	1.988	1.360	0.549	1.014	0.945	SW	7.5	無
2017/1/23 7:00	1.039	1.759	1.143	1.990	1.359	0.548	1.015	0.945	SW	8.1	無
2017/1/23 7:10	1.038	1.757	1.145	1.990	1.361	0.549	1.014	0.943	WSW	7.0	無
2017/1/23 7:20	1.037	1.757	1.143	1.988	1.360	0.547	1.014	0.946	WSW	6.3	無
2017/1/23 7:30	1.041	1.757	1.142	1.988	1.361	0.550	1.014	0.944	WSW	5.2	無
2017/1/23 7:40	1.040	1.758	1.144	1.990	1.364	0.549	1.014	0.944	WSW	6.7	無
2017/1/23 7:50	1.040	1.759	1.144	1.990	1.362	0.550	1.014	0.944	WSW	5.7	無
2017/1/23 8:00	1.040	1.759	1.144	1.989	1.363	0.550	1.012	0.945	W	7.3	無
2017/1/23 8:10	1.039	1.761	1.144	1.990	1.364	0.551	1.014	0.946	W	8.6	無
2017/1/23 8:20	1.040	1.759	1.143	1.991	1.364	0.551	1.013	0.944	W	4.9	無
2017/1/23 8:30	1.034	1.761	1.140	1.991	1.364	0.549	1.014	0.944	W	5.2	無
2017/1/23 8:40	1.038	1.761	1.143	1.981	1.362	0.550	1.014	0.944	W	5.2	無
2017/1/23 8:50	1.044	1.763	1.145	1.987	1.365	0.550	1.016	0.945	W	7.0	無
2017/1/23 9:00	1.045	1.764	1.146	1.991	1.368	0.550	1.013	0.945	W	6.8	無
2017/1/23 9:10	1.044	1.765	1.147	1.996	1.365	0.550	1.015	0.946	W	7.6	無
2017/1/23 9:20	1.045	1.761	1.146	1.988	1.368	0.552	1.016	0.948	W	9.7	無
2017/1/23 9:30	1.047	1.763	1.146	1.995	1.370	0.550	1.017	0.946	WNW	8.7	無
2017/1/23 9:40	1.047	1.766	1.146	1.994	1.364	0.552	1.013	0.948	WNW	9.0	無
2017/1/23 9:50	1.049	1.768	1.146	1.992	1.369	0.552	1.014	0.946	WNW	7.0	無
2017/1/23 10:00	1.049	1.765	1.148	1.995	1.372	0.553	1.015	0.946	W	8.8	無

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/8

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/1/22 15:00	0.015	1	2
2017/1/22 15:30	0.015	1	2
2017/1/22 16:00	0.015	1	2
2017/1/22 16:30	0.015	1	2
2017/1/22 17:00	0.015	1	2
2017/1/22 17:30	0.015	1	2
2017/1/22 18:00	0.015	1	2
2017/1/22 18:30	0.015	1	2
2017/1/22 19:00	0.015	1	2
2017/1/22 19:30	0.015	1	2
2017/1/22 20:00	0.015	1	2
2017/1/22 20:30	0.015	1	2
2017/1/22 21:00	0.015	1	2
2017/1/22 21:30	0.015	1	2
2017/1/22 22:00	0.015	1	2
2017/1/22 22:30	0.015	1	2
2017/1/22 23:00	0.015	1	2
2017/1/22 23:30	0.015	1	2
2017/1/23 0:00	0.015	1	2
2017/1/23 0:30	0.015	1	2
2017/1/23 1:00	0.015	1	2
2017/1/23 1:30	0.015	1	2
2017/1/23 2:00	0.015	1	2
2017/1/23 2:30	0.015	1	2
2017/1/23 3:00	0.015	1	2
2017/1/23 3:30	0.015	1	2
2017/1/23 4:00	0.015	1	2
2017/1/23 4:30	0.015	1	2
2017/1/23 5:00	0.015	1	2
2017/1/23 5:30	0.015	1	2
2017/1/23 6:00	0.015	1	2
2017/1/23 6:30	0.015	1	2
2017/1/23 7:00	0.015	1	2
2017/1/23 7:30	0.015	1	2
2017/1/23 8:00	0.015	1	2
2017/1/23 8:30	0.015	1	2
2017/1/23 9:00	0.015	1	2
2017/1/23 9:30	0.015	1	2
2017/1/23 10:00	0.015	1	2

2017年1月23日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検査分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
①	ND(4.5)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.2)
②	ND(4.8)	※1	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)
③	ND(4.3)	※1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.9)
④	ND(4.0)	※1	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)
⑤	ND(5.4)	※1	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.4)
⑥	ND(5.0)	※1	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.3)
⑦	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.7)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
①	ND(4.2)	※1	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.2)
②	ND(4.0)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)
③	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)
④	ND(3.5)	※1	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.1)
⑤	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑥	12	※1	12	18	12	14	7.0	12	13	13	11	10	14	10	13
⑦	ND(5.3)	※1	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)
⑧	ND(3.0)	※1	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(2.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
①	ND(4.9)	※1	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.2)
②	ND(4.4)	※1	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)
③	ND(4.1)	※1	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)
④	ND(5.0)	※1	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)
⑤	68	※1	95	67	71	78	68	68	68	64	59	56	63	65	82
⑥	ND(5.4)	※1	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(4.6)
⑦	ND(4.4)	※1	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)

※1-131(βγ/L)、I-131(βγ/L)、CS-134(βγ/L)、CS-137(βγ/L)を示す。  
 ※①はサンプリング前後を裏面していないを示す。  
 ※②は地下排水の汚染が原因と見られ、地下排水の上流側として確認し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※③は地下排水の汚染が原因と見られ、地下排水の下流側として確認し、週1回程度の頻度で測定。(2011/5/20~)  
 ※④は追加で測定。(2011/5/20~)  
 ※⑤は追加で測定。(2011/6/2~)  
 ※⑥は抽出困難なため、( ) 内に抽出限界値を示す。  
 ※1 測定値により採取中

- <測定箇所>
- ①4号1号線掘削車
  - ②プロセス主集塵機
  - ③プロセス主集塵機
  - ④プロセス主集塵機
  - ⑤プロセス主集塵機
  - ⑥サイトン力集塵機
  - ⑦サイトン力集塵機
  - ⑧サイトン力集塵機
  - ⑨サイトン力集塵機
  - ⑩サイトン力集塵機

8/8

15=53 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—15194報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月23日 15時42分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号、省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成29年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

1号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、現在運転中ですが、当該系統の一次系冷却ポンプ点検のため、下記のとおり停止する予定です。

・1月24日(火)5時00分～2月11日(土)17時00分(約444時間)

実績については、別途お知らせします。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:53 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設) 1/1

(第25条-15195報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月23日 15時42分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBに貯水していた水については、第25条-15187報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時01分
- ・排水終了 : 14時59分
- ・排水量 : 722m<sup>3</sup>

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:07 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

(第25条-15196報)

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月23日 16時44分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名：非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号、省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所：福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時：平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月23日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月23日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月22日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月22日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月23日 11:00 現在

【図説説明】  
 各計測値については、機器やその側の異常や過剰の計測を避けて、通常の運用時  
 無条件で計測しているものを示し、正しく観測できない場合は、その計測値を  
 示しては、プラントの稼働状態を把握するに必要に、このうち計測値の不明なものは  
 ※4で示す。計測の計測値が与えられる場合は、計測値を使用して監視の増加に留意し  
 て適合性に判断している。

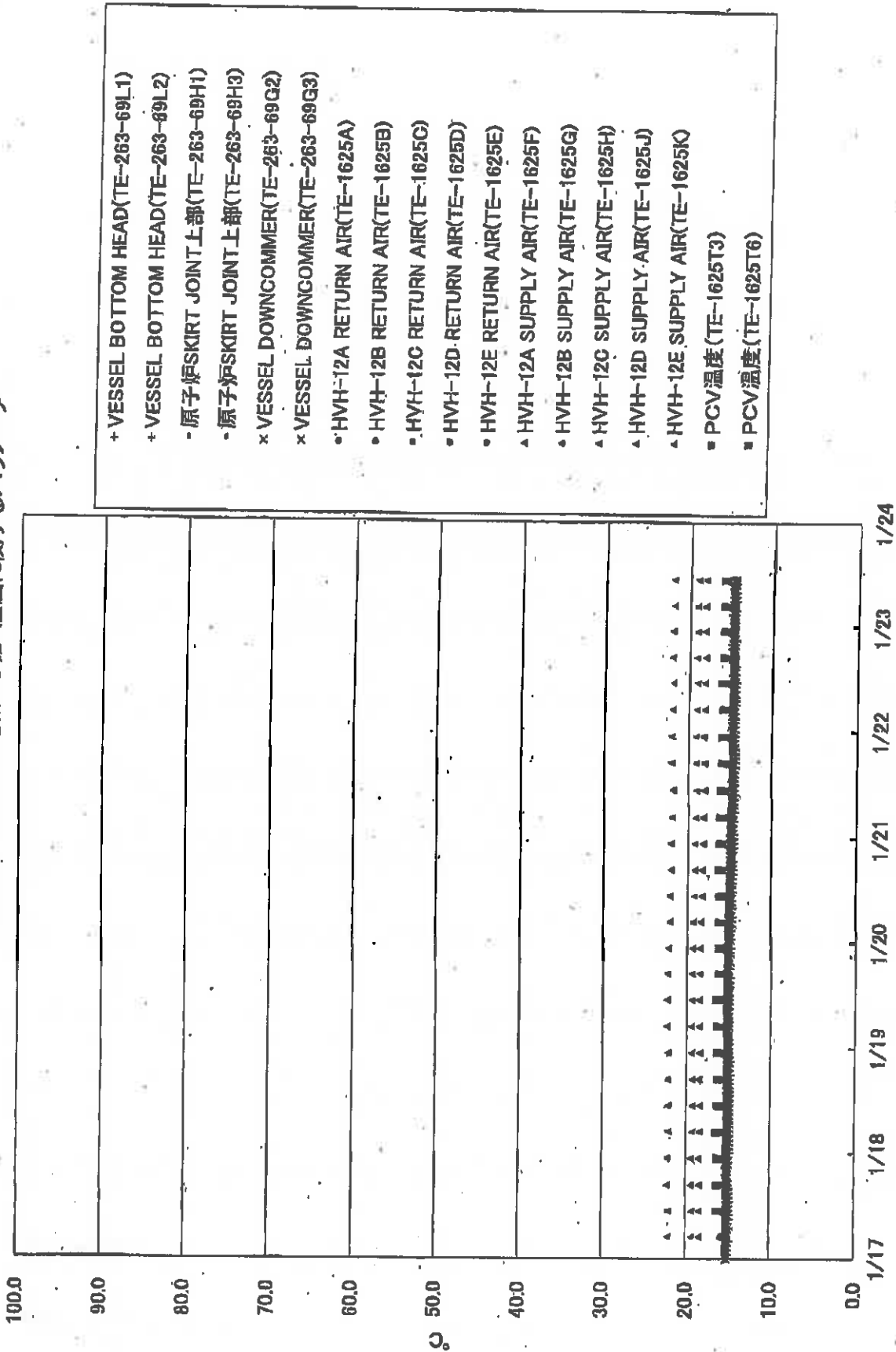
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.9m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	給水系：2.1m <sup>3</sup> /h CS系：2.4m <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	給水系：2.0m <sup>3</sup> /h CS系：2.5m <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	
原子炉注水容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.6℃ (1/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS)：18.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：16.1℃ (1/23 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：17.1℃ スカート-ジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：17.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.0℃ (1/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.2℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.6℃ (1/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：17.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.0℃ (1/23 11:00 現在)	格納容器乾燥器内空気温度 (TE-16-114A)：16.9℃ 格納容器乾燥器供給空気温度 (TE-16-114F#1)：15.4℃ (1/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.49MPa g (1/23 11:00 現在)	4.49MPa g (1/23 11:00 現在)	0.27MPa g (1/23 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV：28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	RPV：13.58Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	RPV：16.61Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	16.88m <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	20.25m <sup>3</sup> /h (1/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (1/23 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (1/23 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.06vol% (1/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 Oe135) ※2	A系：指示値 9.30E-04 検出限界値 5.60E-04 B系：指示値 1.06E-03 検出限界値 4.80E-04 (1/23 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/23 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/23 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	18.3℃ (1/23 11:00 現在)	19.2℃ (1/23 11:00 現在)	18.5℃ (1/23 11:00 現在)	19.5℃ (1/23 11:00 現在)
FPO 1F#-Y 切 水位	9.87m (1/23 11:00 現在)	2.95m (1/23 11:00 現在)	4.34m (1/23 11:00 現在)	40.06X100mm (1/23 11:00 現在)

山形県に設置されている  
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測原理によりマイナスの値を示される場合があるため)  
 原子炉格納容器内水素濃度の監視は、(水素濃度の極めて低い場合は、計測原理によりマイナスの値を示される場合があるため)  
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器内放射線濃度の監視は、(放射線濃度の極めて低い場合は、計測原理によりマイナスの値を示される場合があるため)  
 ※3：放射線濃度の監視は、(放射線濃度の極めて低い場合は、計測原理によりマイナスの値を示される場合があるため)  
 ※4：空素封入停止中



3/10

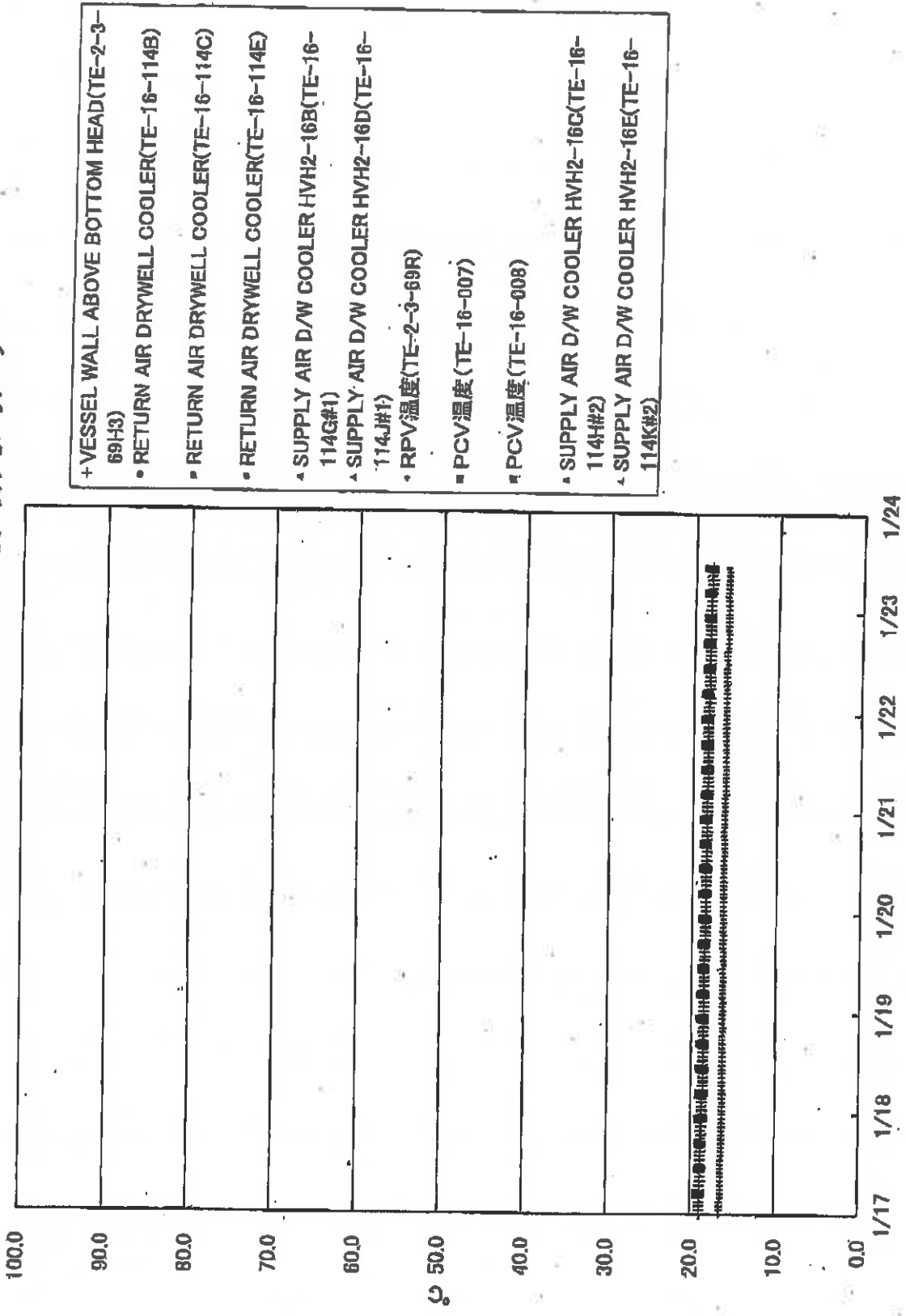
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- o HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- o HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- o HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- o HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- o HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- o HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





6/10

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/23 9:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/1/23 9:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/23 9:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/1/23 9:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/1/23 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/1/23 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/23 10:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/23 10:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/1/23 10:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/23 10:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/23 10:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/1/23 10:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/23 11:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/23 11:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/23 11:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/23 11:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/1/23 11:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/1/23 11:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/1/23 12:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2017/1/23 12:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/1/23 12:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/23 12:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/1/23 12:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/1/23 12:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2017/1/23 13:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/1/23 13:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/1/23 13:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/23 13:30	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/1/23 13:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2017/1/23 13:50	0.8	<0.01	雨	WNW	3.3
西門	2017/1/23 14:00	0.8	<0.01	雨	WNW	2.0
西門	2017/1/23 14:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/1/23 14:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/1/23 14:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/23 14:40	0.7	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/23 14:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/23 15:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/23 15:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/23 15:20	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/23 15:30	0.7	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/1/23 15:40	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2017/1/23 15:50	0.7	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/1/23 16:00	0.7	<0.01	晴れ	SW	0.8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ Sv/h)

7/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/23 9:00	1.045	1.764	1.146	1.991	1.368	0.550	1.013	0.945			
2017/1/23 9:10	1.044	1.765	1.147	1.996	1.365	0.550	1.015	0.946	W	6.8	無
2017/1/23 9:20	1.045	1.761	1.146	1.988	1.368	0.552	1.016	0.948	W	7.6	無
2017/1/23 9:30	1.047	1.763	1.146	1.995	1.370	0.550	1.017	0.946	W	9.7	無
2017/1/23 9:40	1.047	1.766	1.146	1.994	1.364	0.552	1.013	0.948	WNW	8.7	無
2017/1/23 9:50	1.049	1.766	1.146	1.992	1.369	0.552	1.014	0.946	WNW	9.0	無
2017/1/23 10:00	1.049	1.765	1.148	1.995	1.372	0.553	1.015	0.946	WNW	7.0	無
2017/1/23 10:10	1.051	1.766	1.148	1.992	1.370	0.551	1.015	0.946	W	8.8	無
2017/1/23 10:20	1.051	1.769	1.148	1.995	1.373	0.552	1.015	0.945	W	8.0	無
2017/1/23 10:30	1.050	1.763	1.149	1.996	1.376	0.552	1.016	0.948	WNW	8.9	無
2017/1/23 10:40	1.052	1.768	1.149	1.996	1.376	0.552	1.017	0.948	W	6.3	無
2017/1/23 10:50	1.050	1.766	1.152	1.998	1.375	0.551	1.015	0.948	W	8.4	無
2017/1/23 11:00	1.053	1.769	1.151	1.997	1.376	0.551	1.015	0.947	W	8.0	無
2017/1/23 11:10	1.052	1.768	1.150	1.998	1.372	0.553	1.015	0.947	W	8.8	無
2017/1/23 11:20	1.052	1.768	1.100	1.995	1.374	0.555	1.017	0.946	W	7.2	無
2017/1/23 11:30	1.053	1.771	1.100	1.998	1.377	0.554	1.016	0.948	W	6.9	無
2017/1/23 11:40	1.054	1.771	1.200	2.000	1.378	0.555	1.017	0.948	W	12.2	無
2017/1/23 11:50	1.052	1.770	1.100	1.999	1.377	0.554	1.017	0.948	WNW	9.0	無
2017/1/23 12:00	1.053	1.770	1.100	1.996	1.377	0.554	1.014	0.946	W	7.1	無
2017/1/23 12:10	1.052	1.772	1.200	1.998	1.378	0.553	1.016	0.946	WNW	12.2	無
2017/1/23 12:20	1.052	1.772	1.200	1.998	1.376	0.554	1.016	0.947	WNW	8.7	無
2017/1/23 12:30	1.054	1.772	1.100	1.998	1.378	0.555	1.017	0.948	WNW	10.8	無
2017/1/23 12:40	1.056	1.771	1.100	1.998	1.377	0.555	1.016	0.948	WNW	9.3	無
2017/1/23 12:50	1.054	1.771	1.200	1.998	1.378	0.553	1.014	0.949	WNW	6.9	無
2017/1/23 13:00	1.055	1.769	1.100	2.002	1.377	0.555	1.018	0.948	WNW	10.5	無
2017/1/23 13:10	1.056	1.769	1.200	1.999	1.378	0.555	1.017	0.948	W	10.6	無
2017/1/23 13:20	1.054	1.773	1.100	2.000	1.380	0.554	1.017	0.950	W	8.9	無
2017/1/23 13:30	1.054	1.773	1.200	2.003	1.379	0.555	1.017	0.946	W	10.2	無
2017/1/23 13:40	1.057	1.774	1.200	2.001	1.378	0.554	1.019	0.946	W	10.6	無
2017/1/23 13:50	1.053	1.774	1.200	2.000	1.379	0.554	1.017	0.946	W	9.9	無
2017/1/23 14:00	1.053	1.775	1.200	2.001	1.377	0.554	1.019	0.949	W	9.1	無
2017/1/23 14:10	1.052	1.774	1.200	2.002	1.379	0.555	1.017	0.946	WNW	9.0	有
2017/1/23 14:20	1.055	1.771	1.100	1.997	1.379	0.556	1.017	0.947	W	6.4	無
2017/1/23 14:30	1.053	1.771	1.200	2.003	1.384	0.557	1.018	0.946	W	5.9	無
2017/1/23 14:40	1.056	1.775	1.200	2.001	1.380	0.556	1.016	0.946	W	7.3	無
2017/1/23 14:50	1.054	1.773	1.200	2.002	1.381	0.556	1.017	0.947	W	6.5	無
2017/1/23 15:00	1.053	1.776	1.200	1.999	1.383	0.554	1.018	0.946	W	5.7	無
2017/1/23 15:10	1.054	1.775	1.100	1.999	1.381	0.556	1.017	0.947	W	5.7	無
2017/1/23 15:20	1.054	1.776	1.100	2.000	1.379	0.555	1.015	0.946	W	5.6	無
2017/1/23 15:30	1.055	1.777	1.200	1.997	1.379	0.553	1.015	0.944	WNW	4.4	無
2017/1/23 15:40	1.051	1.774	1.200	1.995	1.380	0.554	1.016	0.945	WSW	2.8	無
2017/1/23 15:50	1.052	1.774	1.200	1.997	1.379	0.552	1.015	0.945	SW	3.1	無
2017/1/23 16:00	1.051	1.774	1.200	1.995	1.377	0.554	1.017	0.946	WSW	2.6	無
2017/1/23 16:00	1.054	1.774	1.200	1.997	1.377	0.553	1.014	0.947	WSW	2.8	無

H29.1.23 11:20～ MP-3 定期点検に伴い代替測定実施

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/1/23 9:00	0.015	1	2
2017/1/23 9:30	0.015	1	2
2017/1/23 10:00	0.015	1	2
2017/1/23 10:30	0.015	1	2
2017/1/23 11:00	0.015	1	2
2017/1/23 11:30	0.015	1	2
2017/1/23 12:00	0.015	1	2
2017/1/23 12:30	0.015	1	2
2017/1/23 13:00	0.015	1	2
2017/1/23 13:30	0.015	1	2
2017/1/23 14:00	0.015	1	2
2017/1/23 14:30	0.015	1	2
2017/1/23 15:00	0.015	1	2
2017/1/23 15:30	0.015	1	2
2017/1/23 16:00	0.015	1	2

8/10

9/10

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口			物産場排水口		
	1月20日	1月21日	1月22日	1月20日	1月21日	1月22日
採取日	1月20日	1月21日	1月22日	1月20日	1月21日	1月22日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:40	8:05	7:53
降雨量 (mm/日)	19	4	0	19	4	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	0.98	ND(1.0)	0.85	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)
Cs-137 (約30年)	9.2	5.4	4.0	1.3	2.8	1.4
全β	19	9.5	11	ND(4.0)	7.7	ND(4.0)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	1月20日	1月21日	1月22日	1月20日	1月21日	1月22日
採取日	1月20日	1月21日	1月22日	1月20日	1月21日	1月22日
採取時刻	7:00	7:00	8:13	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	19	4	0	19	4	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.7)	8.3	1.2	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137 (約30年)	2.1	5.3	10	ND(0.9)	1.5	ND(0.8)
全β	5.3	7.1	2.1	ND(3.7)	1.1	ND(3.7)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月22日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水

単位: Bq/L

採取時刻 Cs-134 (約2年) Cs-137 (約30年) 全β H-3 (約12年) Sr-90 (約29年)	福島第一 5.0号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (遮水壁前)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉冷却水 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	採取日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	
採取時刻	6:50	6:55	7:08	7:05	7:10	7:15	7:15	6:51	6:49			
	ND(0.58)	ND(0.47)	0.52	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.43)	ND(0.39)		80	10
	ND(0.49)	0.92	2.6	3.1	3.0	2.9	2.9	0.84	0.98		90	10
	ND(16)	18	16	20	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		60,000	10,000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	10

単位: Bq/L

採取時刻 Cs-134 (約2年) Cs-137 (約30年) 全β H-3 (約12年) Sr-90 (約29年)	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央 港湾北側	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉冷却水 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	採取日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	
採取時刻	6:55	6:57	6:53	7:10							
	ND(0.33)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.47)						60	10
	0.71	0.57	0.64	0.81						90	10
	ND(16)	20	20	ND(16)						60,000	10,000
	-	-	-	-						30	10

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/10